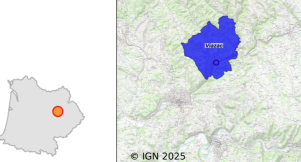


Système d'assainissement 2023 VIAZAC







Station: VIAZAC

Code Sandre 0546332V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE VIAZAC

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2003

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 13 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 0.8 Kg/jCharge nominale DCO 1,6 Kg/jCharge nominale MES $0,9~{
m Kg/j}$ Débit nominal temps sec 2 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 626 714, 6 393 949 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Célé







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	52 %			$1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.3~{ m Kg/j}$	40 %	305 mg/l	28,1 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$219~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.8~{ m Kg/j}$	49 %	750 mg/l	30,4 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$520~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.3~{ m Kg/j}$		314 mg/l	52 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$152~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.1~{ m Kg/j}$		76 mg/l	0 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$76~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		76 mg/l	25 %	0,1 Kg/j	$57~\mathrm{mg/l}$
PT	$0~{ m Kg/j}$		$9.5~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0~{ m Kg/j}$	$9.5~\mathrm{mg/l}$

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546332V001$



